INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	N		Non-elected
	Allowed	1		Interference
	(Through numoral) Canceled	, Α	:	Appeal.
:	Restricted	()		Objected

,															
	im	1	Onto.												
	inal			T]	\int_{0}^{∞}		T	T	T	1				
	Original		-	-	-	_	-	1	_	1	Ŀ				
	S	-	┤	1-	+-	╁╌	╁	╂-	 	-	+	\dashv			
	3		1-	†	+	╁	1-	†-	╁	†-	╁	\dashv			
	4	-	1	1	1	-	1	1-	1-	+-	†-	\exists			
٠,					1			I	1	1	1	٦			
	6	L	\perp	1		L			L	E					
	7.	<u> </u>	Ŀ	_	1	ļ.	<u> </u> :	Ŀ	1.	1_	_	1			
	.0	-	-	 	-	├	╂_	-	-		_	-			
	(10	_	-	1	├-	-	╁	╁	+	-	┼	+			
	9 19 11 12				1							1			
•	.12	_	<u> </u>	 -	<u> </u>	ļ.,	1-	_							
•	13	1.	-	├-	-	<u> </u> -	├_	-	-	-	ļ.	$\left\{ \right.$			
	13 (14) 15	-	-	-	-	 	-	-	-	├-	-	$\left\{ \right.$			
	16		-	-	-		1-	1	-	1	1	1			
	17 18								·			1			
	(18)		_	Ŀ	_	_	_	<u>.</u>	_]			
	9		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u> -	_		-		_	 .			
-	21	-		<u> </u>			_	_	-		-				
1	19) 20 21 22		-		-		-	-	-	-	 				
	23										<u> </u>	1			
-	24		<u>.</u>				Ŀ		_						
	26		_	-	_	_	 		-		<u> </u>				
	25 26		-					 		-	_				
]	28				•						$\overline{}$	j			
-	29		<u> </u>	·		·	Ŀ	_	_						
1	30 31		-								÷				
٦	32	-	-				-	 -							
]	33				<u>.</u>		-	-							
	34:	==	=			Ш			=		==::				
-	35 36	•	-		_			_							
1	37	_	-		_	·				_					
1	38		-		-		-	_							
1	39									_					
	40	-	_		· .										
	41														
	42		_		10		_								
-	43 44	_			_	_	_	_							
-	45	-	-	-		-	_		<u>-</u>	-	_				
-	46	-	-					-	-	-					
-	47		-	1			-			-	g 11,				
1	48	_				<u> </u>	\neg			\dashv	-				
	40														
ل	60														

•	•								•		٠.								
1	C	alm	T					C	Dato										
	- : :	Т-	7-	7	T	•	_	-ا_	Т	_]-	7			1.				
		Orlainal							1		1		ı						
1	5	lõ			1			1	1		1	1	- 1		1	ĺ			
1		6		7	7	7	-	- -	7		1-	7-	7	_	1-	٦			
Ì		52	7	1	1			1	1	_	1	1	1	_	1-	-			
1	•	63	1		1	7	_	7-	1		1	-	7		-	7			
Ì		-54	1	1	\top	٦	_	1	7		1	1	- -	_	 	٦			
Ī		55		I	\perp				T.	_		1	1		I^-	٦			
		56		Γ]		ľ	\cdot]			
		67						Ŀ	Ŀ		·								
		50	-	1_	_]	_	Ŀ	\perp]			
L		69		1_	Ŀ	1		\perp	_	_		L	_			1			
ŀ		60	_	1	1	1		L	1.	4		Ļ	1	_	_	1			
ŀ		61 62	-	┼-	+	+			╀	4	•	₋	+	4		1			
ŀ	_	63	├	╁╌	ŀ	+	_	-	╀	4		╀	+			\mathbf{I}			
ŀ	-	64	-	╀	┨-	╁	<u>. </u>	╁	╁	+		-	╀	4		$\left\{ \right.$			
ŀ	⊣	65	-	╁	╁	†		-	╁	+		┝	╁	-		1			
ŀ		66	-	┢	╁	\dagger	_	-	+	+		÷	+	-		1			
r		67		1-	1	\dagger		1	1-	+		-	†	1		1			
r		68		1	1	t		1-	1	1	<u>.</u>	-	1-	1		ĺ			
Γ		69			1	1		1	T	7			T	1		ŀ			
Γ		70			Γ	T				1			\top	1		ŀ			
		71	-							1		-	1	1		1			
		72				I	_												
L	_	73		<u> </u>	_	1		<u> </u>	L	1		_	L	1		-			
_	-	74	,		_	╀	_	-	<u> </u>	+			_	4		ļ			
ŀ	\dashv	75 76			-	╬		<u> </u>	-	+			-	4					
H	-	77			├	╁	_	-	-	+			╀	+		l			
┝	-	78		┢	-	╁		-	┢	\dagger			╁╴	╁					
┢		79			1	1-		-	╁	†		-	T	†					
_		80	· ·		Г	T			Γ	1			1	†	<u> </u>				
		81				1			Γ	1			1	1					
Ŀ		82		·								-		7					
L		83			_	L		_											
Ξ		84	=	===	=	-	:=	=	==	=	==			= -					
		85 86	<u>.</u>	-	_	1	_	_	·	- -			_	- -					
	-4		<u>.</u>		<u> </u> -	╀	_			-			{_	-					
-	—1	87 88	<u>.</u>	-		-	_			-	_		-	-					
-		68			-	1-	<u>. </u>			- -			 	- -					
-	-4⋅	00	<u>-</u> -		-	╁	-			- -		-	-	- -					
-		91				-	-			+		_	-	- -					
_	- ↓.	82 82			-	-	-	<u> </u>	-	- -			-	- -					
		93			-	\vdash	ᅱ	—		-	-		-	-					
		84				-	-		-	- -			1-		<u>. </u>				
-	-4	95			-	-	-			- -			-	╁					
_		86				1-	-			-	-		1-	- -					
-	-4-	97		-	-	1-	ᅱ		-	-	\dashv		·-	1-					
		98.		—	 	1-	-		-	╁	-		-	+					
_	-4-	88	_	-		1-	7		-	†	-		1-	†-					
_	_					1-	ᅱ	-		+-			1	-		ĺ			

			,		,	٠.	_						٠.			
10	Clat	m	ļ		,						0	ล	10	٠.		
	Final	Original		:		5.						-				
-	-	01	-	·	-	-	-	_	-	- ,	-			_	1	`.
İ		02	{ −~	_	-	_	-	_	-		-		-		-	_
!-		03			-		-		-	-	-	-	-	-	-	
Ĺ		04		٦	-		-		-	1	-		-	=		_
		25		:	_				_		_		-	-	-	-
_		26		1										;	-	-
<u> </u>		77		1		1				1		1				. :
		8	7. Ti	1	_	-		-			_	-	_	;	L	:
-	11	9		1	_	1	_	+		4		-		_	_	
-	11			1	_	+	.	1		+	-	1		-		
	11	2	<u>. </u>	+		1	_	7	_	+	_	1	_	1	_	. :
	11	3			_	1			_	1	_	1			_	
	11			1		1	· · ·	1		1					_	4
· ·	11			1	_	ŀ	_	-		1		1		1		4
	11	ĽI.	-	1	_	1	•	╀	_	1	<u>.</u>	1		1		-
_	111			t	•	1	-	t	<u> </u>	t		t		,	_	1
	11		_	ŀ		T		1		ŀ	_	t	÷	1	·	1
-	12	_ 1 .				T	-	T		Τ.		ľ	_	1		1
	12				_	I		1					_	1	_	
<u>. </u>	12			L		ŀ	_	ļ		Ļ	_	-		1	<u>.</u>	4
	12			-		+		1	· ·	╀		-		+		1
	12		·	-		t		1	_	1-	_	1	- -	†		1
	121		_								_		_]
	12			-		-		1		-		-	٠.	1		1
	12			-		-		╀		┞		-		-		-
	130	I		-		-		╁	-	1-		-		╁		1
	13			-		-		1-			_	ŀ		†-		1
	13:	→-				L						ŀ]
	13			-			_	Ŀ		L	_	_		L	_	1
	13 13			:::	• • • •	-			<u></u>					ŀ	<u>.</u>	+
	13	1	-	-		-	_	-		-	_	-		-		1
	13	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	-		-	_	-		ŀ	-	-		-		1
_	131	-1-	7	-	_	-		-		Γ	_	-		-		1
_	13			_	_				_			-	_	Ŀ		Ţ.
	141					_	_	L	_	_	_	_		ļ_	•	
	14	1				_		_		_	_	_		_	_	
	14	3_		_		<u>۔</u>	_	_		_	_	_		-		-
	14	9_	_	_		_	_	_		-	-	_		-	_	-
	14	4	_	_	<u>.</u>	-			-	-	-{	-		-		ţ.
	14:	-	4	-	-	-		-		-		-	-	-		ŀ
	14	1-	-	-		-		-	_	-	1	-,	^	-		-
	141		\dashv		-	-	_	-	-	_	\dashv	_	-	-	_	-
_	14		1	_	-	-	_	-	-	_	-1	-		_		
	150			_		-				-		_				L
		_														